



# Maxistud

**СТРУКТУРА:** профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности и высотой выступов 20 мм. Используется для защиты основного слоя гидроизоляции фундаментных систем и как разделительный слой в основании.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сырье	<i>Полиэтилен</i>			
Вес	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	<b>1000</b>	<b>± 5%</b>

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел прочности при сжатии		кН/м <sup>2</sup>	<b>&gt;180</b>	<b>-10%</b>
Разрывная сила при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	<b>Н/5см</b>	<b>&gt;500</b>	<b>± 10%</b>
Относительное удлинение при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	%	<b>&gt;20</b>	<b>± 15%</b>
Разрывная сила при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	<b>Н/5см</b>	<b>&gt;500</b>	<b>± 10%</b>
Относительное удлинение при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	%	<b>&gt;10</b>	<b>± 10%</b>

## РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рулона	м	<b>2/4</b>	<b>± 0,01</b>
Длина рулона	м	<b>20</b>	<b>± 0,1</b>
Площадь рулона	м <sup>2</sup>	<b>40/80</b>	
Вес рулона	кг	<b>40/80</b>	<b>± 5%</b>
Диаметр рулона	см	<b>50</b>	

Вышеприведенная информация базируется на нашем уровне знаний и производства. Новые исследования и усовершенствование продукта могут быть причиной появления дальнейших версий техкарт. По этой причине мы оставляем за собой право на внесение в них изменений без предварительного предупреждения. Указанные характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность каких-либо изменений или запросы на специальные продукты обсуждаются отдельно и заранее.

